|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Паспорт нафтової та газової свердловини**

|  |
| --- |
| Розділ 1. Інформація про власника/користувача свердловини |
| Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім’я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця | Ідентифікаційний код згідно зЄДРПОУ та РНОКПП\* |
|  |  |
| Місцезнаходження  |  |
| Контактні дані |  |
| Відомості про заповнення паспорта |
| дата | первинне | зміна |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 2. Загальні дані про свердловину |
| Код свердловини у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин | Номер свердловини | Назва свердловини | Код категорії свердловини | Назва категорії свердловини |
|  |  |  |  |  |
| Місцезнаходження свердловини |
| Область | Район | Об’єднана територіальна громада |
| код згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад | найменування | код згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад | найменування | код згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад | найменування |
|  |  |  |  |  |  |
| Географічні координати в системі WGS 84 з точністю не менше однієї десятої секунди та в Державній геодезичній референцній системі координат УСК-2000 | широта | градуси | мінути | секунди |
| довгота | градуси | мінути | секунди |
| Топографічнийопис |  |
| Кадастровий номер (за наявності) та інформація щодо права власності (користування) земельною ділянкою |  |

|  |
| --- |
| Розділ 3. Об’єкт (родовище, площа), на якому розташована свердловина |
| Назва об’єкта | Дата обліку | Вид об’єкта |
|  | з | до |  |
| Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами |
| Номер спеціального дозволу | Дата видачі | Вид користування надрами | Строк дії (років) | Відомості про надрокористувача | Відомості про стан дії |
|  |  |  |  | Ідентифікаційний код згідно зЄДРПОУ та РНОКПП\* | Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім’я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця |  | дата |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 4. Відомості про власника/користувача свердловини |
| Вид документа | Дата видачі | Орган, що видавдокумент | Форма власності | Ідентифікаційнийкод згідно зЄДРПОУ та РНОКПП\* | Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім’я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 5. Відомості про вартість свердловини |
| Номер документа | Вид документа | Дата | Особа, що здійснила оцінку | Вид вартості | Вартість  |
| Ідентифікаційний код згідно зЄДРПОУ та РНОКПП\* | Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім’я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця |  | одиниця виміру | величина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 6. Стан, у якому перебуває свердловина |
| Стан свердловини | Ідентифікаційний код згідно зЄДРПОУ та РНОКПП\* | Найменування юридичної особи, прізвище, власне ім’я, по-батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця | Дата | Глибина, м | Горизонтальне розміщення вибою від устя, азимут | Кут нахилу |
|  |  |  | початкувведення в стан | закінченнястану | проєктна | фактична |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 7. Конструкція свердловини |
| Вид колони | Діаметр колони, м | Глибина спуску колони, м | Відомості про герметичність |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 8. Результати випробування свердловини |
| Номер з/п | Дата | Інтервал випробування, м | Результат випробувань | Висновок |
| при бурінні | у колоні |
| метод випробування | результат випробування | тип перфоратора, щільність перфорації | результат випробування |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 9. Склад обладнання на свердловині |
| Вид обладнання | Обладнання | Дати |
|  |  | вартість, грн | монтажу | демонтажу |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 10. Дані про геофізичні дослідження (текстовий опис) |
| Інтервал геофізичних досліджень, проведених у свердловині | Комплекс геофізичних досліджень, проведених у свердловині  | Висновки за результатами геофізичних досліджень, проведених у свердловині |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 11. Екологічні параметри |
| Належність до (так, ні): |
| Водоохоронна зона  | Ризик затоплення | Санітарно-захисна зона  | Охоронна зона | Зона санітарної охорони  | Зона особливого режиму використання земель  | Територія природно-заповідного фонду |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 12. Стан експлуатації |
| Дата початку експлуатації (дослідно-промислової розробки) | Вік продуктивних відкладів | Тип колектора | Глибина інтервалу перфорації, м | Тип флюїду (нафта, газ, конденсат, вода), одиниця виміру | Дебіт свердловини | Режим експлуатації пласта | Пластовий тиск,мПа/депресія на вибої при експлуатації, мПа | Об’єм відбору з початку експлуатації |
|  | Індекс пласта | початковий | поточний |
| початок | кінець |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис)\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Примітка. | \*реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).Під час внесення змін до форми паспорта обов’язково заповнюються графи «Код свердловини у Державному реєстрі нафтових та газових свердловин», «Номер свердловини» та «Назва свердловини» розділу 2, інші розділи заповнюються у разі внесення до них змін.  |

**Начальник Управління**

**кругової економіки та**

**надрокористування Юлія РАДЧЕНКО**